

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 11:16

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-super-dry-fdsd-120-p-2150.html>



Osuszacz powietrza Super Dry FDS120

Cena	4 190 zł
Wysyłka realizowana w	24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	FDS120
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	120l/dobę
Zbiornik na wodę	7,5 l, Wbudowana pompa skroplin
Do kubatury max	1000 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Osuszacz powietrza Super Dry FDS120 - profesjonalna kontrola wilgotności



[Osuszacz powietrza](#) Super Dry FSD120 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane z myślą o wymagających środowiskach budowlanych i przemysłowych. Dzięki **wydajności 120 litrów na dobę** oraz **przepływowi powietrza wynoszącemu 1000 m³/h**, urządzenie skutecznie usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, co przyspiesza procesy budowlane i poprawia komfort pracy. Jego solidna konstrukcja oraz mobilność sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań profesjonalnych.

Zaawansowana technologia i ochrona materiałów

Osuszacz **Super Dry FSD120** wykorzystuje nowoczesny system kondensacji powietrza, który skutecznie redukuje wilgoć, jednocześnie ograniczając rozwój pleśni i grzybów w pomieszczeniach. Dzięki temu chroni tynki, wylewki, drewno i wyposażenie przed uszkodzeniami spowodowanymi nadmierną wilgotnością. Zastosowanie **ekologicznego czynnika R290** i inteligentnego sterowania pozwala na **energooszczędną pracę** urządzenia przy zachowaniu stabilnego mikroklimatu. System **automatycznego dopasowania intensywności osuszania** do warunków panujących w pomieszczeniu zapewnia skuteczność, bezpieczeństwo i długotrwałą ochronę zarówno dla materiałów, jak i dla zdrowia użytkowników.

Zastosowanie i przeznaczenie osuszacza

[Osuszacz budowlany](#) Super Dry FDSD120 jest urządzeniem **dedykowanym dla profesjonalistów z branży budowlanej, remontowej i przemysłowej**. Doskonale sprawdza się na nowych budowach, przyspieszając proces wysychania tynków i wylewek, a także w piwnicach i magazynach, gdzie skutecznie zapobiega kondensacji wilgoci na powierzchniach. Urządzenie jest **niezastąpione w pomieszczeniach po zalaniach**, gdy konieczne jest szybkie i efektywne usunięcie nadmiaru wody, oraz w **przemysłowych halach produkcyjnych**, pomagając utrzymać optymalną wilgotność powietrza. Mobilność i łatwość obsługi Super Dry FDSD120 sprawiają, że jest to niezawodne narzędzie w rękach każdego profesjonalisty dbającego o jakość pracy i efektywność procesów.

Funkcje i cechy osuszacza powietrza Super Dry FDSD120

- **Wydajność: 120 l/24h**
Umożliwia skuteczne osuszanie dużych przestrzeni, przyspieszając prace budowlane i remontowe.
- **Przepływ powietrza: 1000 m³/h**
Zapewnia szybkie i równomierne osuszanie powietrza w całym pomieszczeniu.
- **Czynnik R290**
Przyjazny dla środowiska, gwarantuje efektywne chłodzenie przy minimalnym wpływie na planetę.
- **Mobilna konstrukcja**
Ułatwia transport i ustawienie urządzenia w różnych miejscach, nawet w trudno dostępnych przestrzeniach.
- **Solidna obudowa**
Odporna na uszkodzenia mechaniczne, zapewnia długowieczność i bezproblemową eksploatację.
- **Prosta obsługa**
Intuicyjny panel sterowania umożliwia łatwe dostosowanie parametrów do potrzeb użytkownika.
- **Niskie zużycie energii**
Efektywne osuszanie przy minimalnym koszcie eksploatacji.
- **Cicha praca**
Komfortowa dla użytkowników, umożliwia pracę w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych bez hałasu.
- **Automatyczne odszranianie**
Utrzymuje wysoką wydajność nawet w niskich temperaturach otoczenia.
- **Zbiornik kondensatu o dużej pojemności**
Minimalizuje częstotliwość opróżniania, zwiększając wygodę użytkownika.
- **Możliwość podłączenia węża odpływowego**
Umożliwia ciągły odpływ skroplin bez konieczności ręcznego opróżniania.
- **Wytrzymałe kółka transportowe**
Ułatwiają przemieszczanie urządzenia po nierównych powierzchniach.
- **Regulacja wilgotności**
Pozwala ustawić optymalny poziom wilgotności w zależności od potrzeb użytkownika.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń, do zimnych pomieszczeń, przemysłowy**

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza Super Dry

Model FDSD120	
Wydajność osuszania	120 l/24h
Przeciętny pobór mocy (27°C - 60% RH)	800 W
Maksymalny pobór mocy (30°C - 80% RH)	1300 W
Maksymalne natężenie prądu (30°C - 90% RH)	6,6 A
Przepływ powietrza	1000 m ³ /h
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	58 db(A)
Czynnik roboczy	R290 (193g)
Pojemność zbiornika na wodę	7,5 l
Hot Gas System	Tak
Zakres temperatury pracy	4-35°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T	10%-90%

Model FSD120

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	520 x 445 x 815mm
Waga	47 kg
Gwarancja	2 lata